

ICS 65.040.20
B 93



中华人民共和国国家标准

GB/T 35326—2017

棉模开松喂料机

Seed cotton module dispersing feeder

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
棉模开松喂料机
GB/T 35326—2017

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2017年12月第一版

*

书号: 155066·1-54961

版权专有 侵权必究

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国棉花加工标准化技术委员会(SAC/TC 407)、全国农业机械标准化技术委员会(SAC/TC 201)归口。

本标准起草单位:邯郸金狮棉机有限公司、中国棉花协会棉花加工分会。

本标准主要起草人:杨国庆、董春强、翟鸿鹄、苏英杰、关纪培、陈玉辉、尹青云、王瑞霞。

棉模开松喂料机

1 范围

本标准规定了棉模开松喂料机(以下简称喂料机)的产品型号、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存和运输要求。

本标准适用于喂料机的设计、制造及质量检测。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

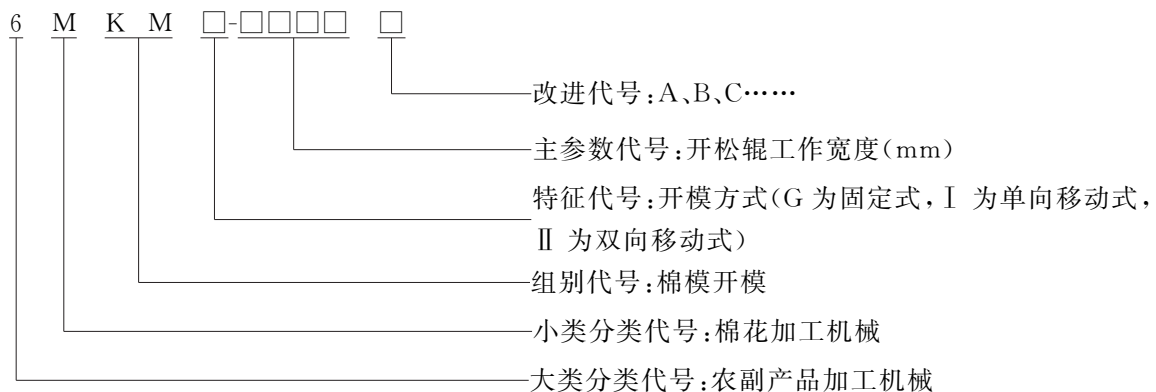
GB/T 6075.1 在非旋转部件上测量和评价机器的机械振动 第1部分:总则

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 9239.1—2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分:规范与平衡允差的检验

GB 18399 棉花加工机械安全要求

3 产品型号



注: 开模方式为固定式时,可省略字母 G。

示例:

开松辊工作宽度为 2 800 mm、并经过第一次改进的单向移动式棉模开松喂料机,产品型号为 6MKMI-2800A。

4 技术要求

4.1 外观质量

4.1.1 整机外表面应光洁、平整、美观,涂漆均匀。

4.1.2 零部件外露加工表面均应做防锈处理。